

MINI DUMPERS



HD850 HD1000 HD1200

Specification

Charge utile	850 / 1000 / 1200 kg
Puissance moyenne du moteur	16,4 kW (22 hp)
Capacités maximales de la benne	484 - 725 litres

Features

- Charges utiles pendant le fonctionnement de 850 à 1200 kg.
- Hauteur de décharge : 1,5 m (possibilité de décharger dans une benne de taille standard).
- Leur conception étroite permet aux machines de passer par une porte standard d'un mètre de large (possible avec le HD850 et le HD1000, uniquement lorsqu'ils sont équipés des pneus étroits en option).
- Conceptions et fabrications fiables et dignes de grands fournisseurs pour les travaux dans des conditions difficiles.
- Accès pour l'entretien exceptionnel et facilité de maintenance interne à chaque machine.
- Garde au sol élevée pour gérer les difficultés en terrains difficiles.
- Centre de gravité bas pour une parfaite stabilité.
- Transmissions hydrostatiques pour meilleure capacité de gravissement des côtes.

Caractéristiques

Fiche Technique

	HD850	HD1000	HD1200
Charge utile (kg)	850	1000	1200
Poids à vide (kg)	1410	1440	1485
Capacité de la benne - Eau (l)	295	338	415
- Capacité à ras (l)	391	446	548
- Heaped (litr)	484	577	725
Moteur	Kubota D905		
Puissance moyenne - kW (hp)	16,4 (22,0) à 3000 RPM		
Taille des pneus	7.00 x 12 (opt.) 10.0/75x15.3	7,00 x 12 (opt.) 10,0/75x15,3	10,0/75x15,3
Entraînement	Hydrostatique		
Vitesse maximum de déplacement (km/h)	11.0	11,0	11,0

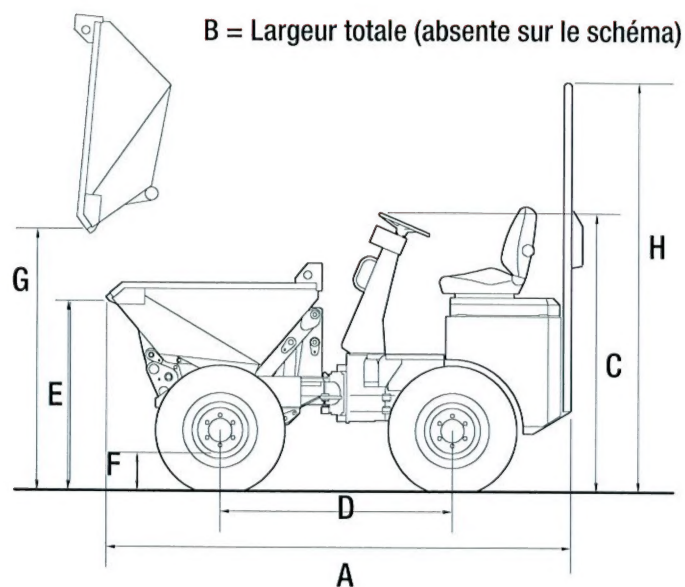
Capacités

	HD850	HD1000	HD1200
Réservoir d'essence	42 Litres	42 Litres	42 Litres
Réservoir hydraulique	27 Litres	27 Litres	27 Litres

Systèmes

	HD850	HD1000	HD1200
Hydraulique	24 l/min, 130 bar		
Freinage	Dynamique hydrostatique		

Dimensions



Dimensions (mm)

		HD850	HD1000	HD1200
A	Longueur totale	2959	2959	2959
B	Largeur totale	998* / 1120	998* / 1120	1310
C	Hauteur au dessus du volant	1745	1745	1745
D	Empattement	1440	1440	1440
E	Hauteur au rebord avant de la benne (en position basse)	1175	1175	1175
F	Garde au sol	241	241	241
G	Hauteur au rebord avant de la benne (vide)	1595	1595	1595
H	Hauteur en haut de la protection anti-renversement (en position haute)	2483	2483	2483

* Lorsqu'ils sont équipés des pneus étroits en option.

Équipement standard et options

Équipement standard	Équipement en option
Cadre de protection anti-renversement pliant	Eclairage du chantier
Alarme de renversement	Eclairage de la route (RTA)
Gyrophare	Pneus étroits (700 x 12 – uniquement pour les HD850 et HD1000)
Pneus 10,0/75x15,3	Rétroviseur

Revendeur

Date d'effet : 1er septembre 2008. Les spécifications et les prix des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis ni obligation. Les photographies et/ou les dessins figurant dans ce document sont fournis à titre indicatif uniquement. Reportez-vous au manuel d'utilisation de cet équipement pour en connaître les instructions d'emploi appropriées. Le non-respect des instructions fournies dans ce manuel ou tout autre comportement irresponsable peut entraîner des blessures graves, voire des accidents mortels. La seule garantie couvrant notre équipement est la garantie écrite standard qui s'applique au produit et à la vente. Terex n'offre aucune autre garantie explicite ou implicite. Les produits et les services mentionnés peuvent être des marques commerciales, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous droits réservés. Terex est une marque déposée de Terex Corporation aux États-Unis et dans de nombreux autres pays. © 2008 Terex Corporation. Imprimé sur un matériau à base de fibre recyclée (55 %) pré et post consommation, et de fibre sans chlore (45 %) issue de forêts gérées durablement.

DS HD 0209-FR

Terex United Kingdom Limited
Central Boulevard, ProLogis Park, Coventry CV6 4BX, Angleterre
Tel +44 (0) 2476 339400 Fax +44 (0) 2476 339500
Email cov.enquiries@terex.com www.terex.co.uk

